(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



: 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 188

(43) 国際公開日 2005年3月31日(31.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/028405 A1

(51) 国際特許分類7:

C07C 15/085, 1/24, 5/03

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013587

(22) 国際出願日:

2004年9月10日(10.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-325742 特願2003-325743

2003年9月18日(18.09.2003) 2003年9月18日(18.09.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化 学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1048260 東京都中央区新川二丁 目27番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山本 純 (YA-MAMOTO, Jun) [JP/JP]; 〒2990241 千葉県袖ヶ浦市 代宿98-4405 Chiba (JP). 堅尾 正明 (KATAO, Masaaki) [JP/JP]; 〒 2900023 千葉県市原市惣社 3-5-2 1 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 榎本 雅之, 外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW. BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING CUMENE

(54) 発明の名称: クメンの製造方法

(57) Abstract: A process for producing cumene from o (57) Abstract: A process for producing cumene from cumyl alcohol and hydrogen with a dehydration catalyst and a hydrogenation catalyst, characterized in that the dehydration catalyst and the hydrogenation catalyst have been alternately packed in a reactor so as to form n layers (n is an inter of 3 or larger) or have been packed as a mixture thereof in a reactor.

(57) 要約: クミルアルコールと水素から脱水触媒および水添触媒を用いてクメンを製造する方法であって、反応器 内に脱水触媒と水添触媒が交互にn層(nは3以上の整数)に、または混合して充填されていることを特徴とする クメンの製造方法。

